母 日本国特許庁(JP) 母 公 開 特 許 公 報 (A)

[®] 特許出願公開 12755—20595

⑤ Int. Cl.³
G 08 C 19/00
B 60 C 23/00

識別記号

庁内整理番号 6428-2F 6948-3D 母公開 昭和55年(1980)2月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

毎空気タイヤの物理的状態通知装置

②特 ② H 聚

願 昭54-24366

②出 願 昭54(1979)3月2日 優先権主張 ②1978年3月4日③イギリス

> (GB) ③8680/78 ②1978年11月30日 ③イギリス

(GB) 1046730/78

⑩発 明 者 エリス・コーエン

イギリス国スコツトランド・グ ラスゴー・コツクレーン・スト リート19

⑪出 願 人 ダンロップ・リミテッド イギリス国ロンドン・エス・ダ ブリユ1セント・ジエームズ・ ライダー・ストリート・ダンロ

ップ・ハウス(番地なし) 個代 理 人 弁理士 浅村皓 タタ

外4名

明 網 書 / 発明の名称 空気タイヤの物環的状態適知装置

(I) 車の車輪に取付られた空気タイヤの物風的状態に関する情報を車の連転者に適知する装置にかいて.

前記タイヤに関連づけて設けられ、前記タイヤまたは該タイヤとともに回転する車輪に収付られる原知器像と、

前配感知误置に组込まれるかあるいは該感知設 歯に逐樹され、前記感知装置が応動する物理的効 米に予め知られた淵係をもつて網速づけられる電

或信号を発生する信号装置と、 前記タイヤに鴻連づけて設けられ、前記域気管 号を伝送する送信要素と、

受信要素と、 前記受信要素によつて受信される信号に応動す る表示な確と。

を共调し、

2.特許請求の範囲

前記受信要素 (D) は前記送信要素 (B) と通信を 行なりように配催され、前紀送信要素(B) は前記 車を支持する地面または路面と接触するタイヤの 一部 (01)を含む 電気回路中に設けられることを券 歌とする空気タイヤの物理的状態通知接触。 特許請求の範囲第/項において、前記信号が 電気的発展信号の形をとることを特徴とする空気 タイヤの物理的状態通知装置。 将許請求の範囲第2項において、前記信号器 建(A)が電気的発振器(14-19)を具備し、疲発振 器は圧力感知スイッチ (10)の形をとる感知装置に 接続され、前紀スイッチが、タイヤの影場圧力が 所定値以下に落ちたときにはいつでも電源 (CL)を 発振器に接続するように構成されることを特徴と する空気タイヤの物理的状態通知装置。 存許精束の範囲第3項にかいて、発振器(14

- 19 3a よび任力感知スイッチ(10 3m 電視セル(CL) とともにタイヤノリム空房内部に収付られ、前記 角銀器の一刀の側の出力離が前記単幅に張騰され 前記角銀器の向方の側の出力溜が前記タイヤの内

特別 昭55-- 205.95 (2)

面に接触する遅風体の形をとる送信要素(B)に接 焼されることを特徴とする空気メイヤの物理的状 激 承 彻 体 層 .

(5) 特許請求の範囲第4項にかいて、導電休(B) の一部がタイヤノリム空間の内部に自由に配置さ れ、前記車輪が回転して前記タイヤの婚み面領域 の内面に廃棄するときに生じる建心力によつて動 かされるととを特徴とする空気メイヤの物理的状 原通知袋童。

(6) 寿許請求の範囲第/項乃至第5項のいずれか に記載の追知装置を具備し、少くとも / つの車輪 が車のボディからかなりの程度絶縁された支持体 (D) によつて担持され、前記支持体が受信要素を 構成することを特徴とする庫。

(7) 梅杵糖末の範囲裏/項乃至裏5項のいずれか に記載の通知装置を具備し、車のシャシかよび車 輪から絶縁された受信要素がこれと近接したタイ ヤからの信号を受けるととを特徴とする車。

? 発明の締細カ税明

本希明は、空気タイヤの物理的状態を測定する

接着に係り、特に、一方の空気タイヤの膨張圧力 が原定レベル以下に落ちたときに該タイヤが収付 られた真の運転者に警告する装置に調する。本発 明は、また、例えば車が動いているときのタイヤ の圧力なよび/または温度を側定するのに適用し 得るものである。

本発明によれば、東の軍艦に収付られた空気タ イヤの物理的状態に減する情報を車の運転者に適 知する装置であつて、前記タイヤに関連づけて設 けられ前記タイヤまたは彼タイヤととも回転する 車輪に収付られる感知装備と、この感知装置に租 込まれるかあるいは絃感知袋量に退船されて前記 感知装置が応動する物理的効果に予め知られた関 係をもつて関連づけられた電気信号を発生する信 母妾』と、前記タイヤに関連づけて投けられ前記 # 個信品を伝送する送信要素と、車を支持する地 面または路面と接触するタイヤの一部を含む電気 回路中の送信要素と適信を行うように配置された 受信要素と、との受信要素によつて受信された信 毎に広動する表示整備とを具備する空気タイヤの

物理的状弱通知装置が提供される。

また、本発明によれば、単の単輪に収付られた 空気タイヤの 物理的状態に関する情報を車の運転 者に通知する装置であつて、前記タイヤに関連づ けて殺けられ彼タイヤまたはこれとともに回転す る卓輪に取付られる感知袋量と、この感知装置に 組み込まれるかあるいは該感知袋産に連結されて 前記感知装置が広動する物理的効果に予め知られ た関係をもつて関連つけられた電気的発振信号の 形をとる信号を発生する信号装置と、前記タイヤ に関連づけて設けられ前記電気的電気信号を伝送 する送信要素と、車を支持する地面をたは路面と 接触するタイヤの一部を含む電気回路内の送信要 者と適信を行う受信要素と、この受信要素によつ て受信される信号に応動する表示装置とを具備す る空気メイヤの物理的状態通知装置が提供される。 導電性の乏しいペアリング・プシュによつて自 動車のボディかよびシャシからかなりの程度電気 的に絶縁された感果部材に前輪が担持される自動 **東風のタイヤ低圧等級装置に適用された好ましい**

実施例にかいては、送信要素はタイヤの盛み面領 域の内面に固定され且つ車輪リムに担持される発 提ぶの出力器子に搭続されるワイヤまたは金属テ ープから構成でき、発振器の他の出力端子は車輪 に電気的に接続され、受信要素は熱量部材から構 成される。

以下、森村図面を参照して本発明の好ましい実 施州につき税明する。

第 / 図に示されているように、常開接点10は タイヤの圧力が所定レベル以下に落ちると必ず、 **車輪のリム(図示せず)に破り付けられた公知の** 圧力スイッチ機構によつて閉成されるように構成 されている。接点10はタイヤ圧力の低下に広動 するトランスジューサ装備(第3図乃至頭5図の A、 A 1 XX)に接続されている。上記トランス 2 2 A N N N ジューサ装置は、接点10が閉成されると必ずセ ル O L によつて電流が供給されるトランジスタ 13に直列に一次養験12が接続される変成器

11を含む発掘回路を具備している。

トランジスタ13は、トランジスタ14、コン

特別 昭55-20595 (3)

デンサ15 シ上び抵抗器16、17、18、19 を具備してなる発掘回路に振続されている。 突成 部11の一次 巻線 12 に沈れる発出電流によった 本線 20 に発掘電圧にが発生する。二次巻線 20 の窓部21は車輪が取付けられるハプセ、Cで(例えば金属車輪ボディに振続される接続線によって) 祭徒されるととによってり接続されるととによってり接続されるととによってり接続されるととによってり接続されるととによってりを機能することによって、例えばタイヤの耐みの関係の可能はの同じまりもは、例えばタイヤをかな金属テープ(Bシ上び B1)のよりな送信要果に接続されている。

多くの車のボディにかいては、ボディのかをりの部分は前国車輪ハブ c 1 を支持する歴報部材 D から例えば a ム の ボシュ E によって電気的に絶録される ように設計されているが、本発明はかかる 専実を利用し、歴報部材を使用して信号回路 R に電気的に接続され得る受信要素を形成するものである(第 3 図参照)。

第2図に示されているように、信号回路は、受信増幅器に組み込まれるトランジスタ30、31

を具備している。入力端目における発展電圧は結 合コンデンサ32を通つてトランジス830のペ ースに印加され、該トランジスタのペースと搭地 点との間に安铣された近抗器33に電圧が発生す る。(上記接地点は車のボディにようて構成され 通常の車のパッテリPの負端子もまた接続される。) トランジスタ30、31、貯トランジスタに形 続されたコンデンサ32、34、および抵抗器 33、35、38、37、38を具備してなる増 嘱器は、増幅交流信号をコンデンサ39を介して 整確関略に印加する。この修産问為は、ダイオー ド40、41を含んで構成されている。整流回格 によつて得られた資液債品はコンデンサム2を充 進し、抵抗者 4 3 を介してトリガ回路 4 4 を作動 させる。トリガ回路44はトランジスタ45と 4 6 を具備し、関連したタイヤの圧力が所定番用 失したことに応じて車輪に取り付けられた希腊国 路から信号が発生されたときにはいつでも、春報 ランプ47とオーディオ・アラーム48を作動さ

第4回は、板壁 A , A 1 中の発掘器からの信号 を受信器 R₂ へ降く導電路を示す。各発振器の一 力の端子は点 P , P 1 にかいて後輪の関連車輪 い かに電気的に接続されてかり、これにより後輪へ がこと、数ハナが車輪に回転可能に取付けられる ペプリングによって車のシャンへの接続が行われ る。ペプリングはある環境にかいては非常に高い 気気抗さ有し得るので、上記を続けまれていた。 いて板板数5 1 によって示されている。

現職器人の他類子は、始み面またはタクタン領域の中心におけるメイヤの内面に粘溶物によっての頭を立ちてを続されている。これにより、メイヤを通り暗み面に耐力とうに接触領域の1にかいて道路に接続される抵抗器52が形成される。ワイヤ目は、東軸所も、ときに生じる液心力によって、イヤの前み面領域に接続し得るように構成されている。かかる構成において、ワイヤ目は増み面に固定されているが、メイイノリム空側に自由に配度されて、マーベラのみが発展器の第子に取り付けられている。

接部タイヤの接触領域の1は、抵抗器53によって示される遺跡面に沿り延れ時によって前部タイヤの振動領域の2に接続されており、上配抵抗路の抵抗は道路面の種類および水分の有無によって変化し、信号を送信するのに適当であることが判明した。

せるように構成されている。

が輸に関連する接世 & 1 内に投けられた発展器の信号路は上述したものと同様なものである。発展 話され、紙式器 5 5 を介して受信器 7 x の入力離子は下して受信器 7 x の入力離子は、接続される。 A 1 の発量 面側 域のタイヤ内面に可様 佐軸と同様な構成の前み面側域のタイヤ内面に可様 使軸と同様な構成の前み面側域のタイヤ内面に可すれている。 5 たみ面のた

したがつて、 道勢面(蛇抗器53)を介して装 前まれて接触(関連の1に接続され、 後部まれて対 (粧板器58)を介して接触ペプロに接続され、 上述の電気器(抵抗器51)を介して後端メ**スマ** 車ボディまたはジャンに接続される回続が形成さ

もちろん、2つの前部タイヤの間と2つの後部 タイヤの間にも信号略が形成され場、また、前部 タイヤと接部タイヤの間にかいて対角線的にも信 号路が形成され得る。これらの場合にかける受信 路への信号伝送形態は上配例から明らかなものと 確信する。

上述した装置にかける重要な利点は4つの車輪 全体に対して1つの受信要素しか必要としないと いうことである。これにこつて、 製造かよび取付 けコストをかなり低下させることができる。

発掘関数数は400 B 2 が有効でもることが判明した。この周度数を使用することによって、信号はほとんど完全に伝送され待る。発掘関皮数を含らに高くしても、固路のある部分にコンデンサを結合させることによって信号はかなりの程度伝送さればみ。

スプリアス信号によつて装度が作動するのを回避するために、場合によつては例えば低級逃過フィルタまたは疾帯域の帯域過過フィルタのような 週当な入力フィルタを受信器Rx 中に設けること が好ましい。

上記実施例にかいては、不当にタイヤ圧刀に損失が生じた場合のために視覚的書報装置と構定を 等級装置双方を設けたが、いずれか一方のみを設 けてもよい。

圧 カスイッチは 車輪 リムに 収付られることができ、あるい は 選当 な 導管 を用いて タイヤの 影 級 空 劇 ま た は 内部 チューブ と 選 造 す る 車 輪 の 別の 部 分 に 取付られ 待る。

上述の報便は、圧力変化を終知するかわりに、 例えば温度センサまたはタイヤの頭壁のゆがみを 例定して膨慢圧力の 損失の影響を使出する手段の ような他の手段によつて作動され待る。

り大きなものにすることが必要であつた。また、 別の例においては、タイヤの一方に丘袋して収付 られた絶縁度の形をとる受信要素が設けられる。 4 20 部の側縁の部線

第/図は車の車輪によつて支持されるように構

イヤの接触領域、Rx…受信器。

代理人 茂 村 皓

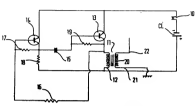
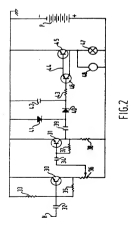
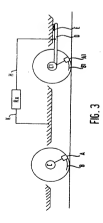
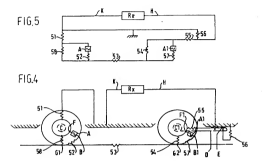


FIG. 1







Docket# <u>54-02916362</u>
Applic.# <u>10 |530, 968</u>
Applicant: <u>Hroby el.q.1.</u>